

Dynacord Cobra-4 FIR System complete - компактный линейный массивУвеличенное изображение**Цена: 2.285.648,00 грн.****Особенности:**

Кол-во: 1 ▼

[Предзаказ](#)[Просмотр корзины](#)**Описание****Dynacord Cobra-4 FIR System complete - компактный линейный массив****Комплект состоит из:**

- 8 акустических кабинетов **Cobra PWH**
- 4 акустических кабинетов **Cobra-4 Top**
- 2 акустических кабинетов **Cobra-4 Far**
- 2 процессора **DSP 600 2 in 6 с FIR-фильтрами**
- 6 усилителей мощности **LX 3000 (Class-H, SMPS, 2 x 1500 Вт)**

Звукоусилительная система Cobra-4 разработана для работы в крытых помещениях и на открытых площадках среднего размера.

На расстоянии 30 м система дает звуковое давление 110 дБ в СЧ-ВЧ диапазоне, и 120 дБ в низкочастотном диапазоне. Установка в стэк двух Cobra4-TOP и одного Cobra-4 FAR проста с технической точки зрения и занимает мало времени.

Для больших расстояний Cobra4-FAR, установленная наверху стэка, обеспечивает угол раскрытия 90° x 5° в ВЧ диапазоне, в то время как кабинеты Cobra4-TOP обеспечивают СЧ-НЧ озвучивание.

Восемь рупорных сабвуферов Cobra-PWH обеспечивают мощный звук в НЧ диапазоне. В зависимости от музыкальных стилей и акустики помещений, Cobra-PWH могут устанавливаться в стэки или в горизонтальный НЧ массив.

Для подвеса акустических кабинетов серии Cobra и FX разработана специальная рама FG 600, выполненная из авиационного сплава. Полная система подвеса состоит из рамы FG 600 и приспособления для оттяжных ремней SE 600. Система подвеса поставляется с фиксирующими втулками, что позволяет устанавливать их без дополнительных инструментов. Максимальная нагрузка составляет 460 кг с запасом прочности 12:1. Большие системы линейного массива могут требовать фиксации задней стороны. Для этих целей применяются приспособления для оттяжных ремней SE 600, которые крепятся к раме FG 600 при помощи шариковых замков.

Программное обеспечение EASE Focus, доступное для скачивания на сайте DYNACORD, предоставляет возможность симулирования схем построения звукоусилительных систем для планируемых мероприятий. EASE Focus включает механические и электрические данные для акустических кабинетов серии Cobra и FX и автоматически рассчитывает точки подвеса для различных нагрузок и углов подвеса.